

Администрации Балахнинского муниципального района

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад № 6»

606400 Нижегородская обл., г.Балахна, ул. Рязанова, д.22

Тел/факс (8-83144) 6-09-22



Положение об организации работы по обеспечению пожарной безопасности в МБДОУ «Детский сад № 6»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, с Федеральным законом от 21.12.94 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", с Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности и устанавливает организационно-правовое, финансовое, материально-техническое обеспечение по организации пожарной безопасности в МБДОУ «Детский сад № 6» (далее – Организация).

1.2. За организацию работы по обеспечению пожарной безопасности в Организации отвечают заведующий Организацией и заведующий хозяйством (далее – «Работодатель»).

1.3. Основные понятия и термины, применяемые в настоящем Положении:
первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения;

противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации и содержания помещений здания и сооружений Организации, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров;

профилактика пожаров - совокупность практических мер, направленных на

исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;

противопожарная пропаганда - целенаправленное информирование родителей и работников Организации о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности, осуществляемое через средства массовой информации, посредством распространения специальных памяток, рекламной продукции, рекомендаций родителям, организации тематических выставок, смотров, конкурсов, собраний и использования других, не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования родителей и работников Организации .

первичные средства пожаротушения - переносимые или перевозимые людьми средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;

добровольная пожарная дружина (ДПД) – форма участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности;

добровольный пожарный - гражданин, непосредственно участвующий на добровольной основе (без заключения трудового договора) в деятельности добровольной пожарной дружины по предупреждению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров. Участие в добровольной пожарной дружине является формой социально значимых работ, устанавливаемых Организацией.

2. Перечень мер по организации пожарной безопасности

2.1. К мерам по организации пожарной безопасности в Организации относятся:

2.2. Обеспечение необходимых условий для привлечения работников Организации к работам по предупреждению пожаров (профилактике пожаров), спасению людей и имущества от пожаров в составе добровольной пожарной дружины;

2.3. Проведение противопожарной пропаганды и обучения работников, родителей и детей мерам пожарной безопасности;

2.4. Оснащение Организации первичными средствами тушения пожаров;

2.5. Соблюдение требований пожарной безопасности при организации воспитательно – образовательной работы в учреждении;

2.6. Обеспечение Организации исправной телефонной связью для сообщения о пожаре в государственную пожарную охрану;

2.7. Своевременную очистку территории Организации от горючих отходов, мусора, сухой растительности;

2.8. Содержание в исправном состоянии в любое время года проездов к зданию и сооружениям Организации;

2.9. Слежение за исправным состоянием систем противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты);

2.10. Содержание в исправном состоянии имущества, здания и сооружений Организации, а также первичных средств пожаротушения;

2.11. Содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение родителей Организации к обеспечению пожарной безопасности;

- 2.12. Установление особого противопожарного режима;
2.13. Профилактика пожаров в Организации.

3. Основные задачи организации работы по обеспечению пожарной безопасности.

3.1. Основными задачами организации работы по обеспечению пожарной безопасности являются:

- организация и осуществление мер по предотвращению пожаров (профилактике пожаров);
- спасение людей и имущества при пожарах.

4. Полномочия «Работодателя» в области организации работы по обеспечению пожарной безопасности.

4.1. К полномочиям «Работодателя» в области организации работы по обеспечению пожарной безопасности в Организации относятся:

- утверждение Положения об организации работы по обеспечению пожарной безопасности в Организации и внесение дополнений и изменений в него;
- участие в муниципальных целевых программах в области обеспечения пожарной безопасности;
- целевое расходование бюджетного финансирования на организацию работы по обеспечению пожарной безопасности в Организации;
- принятие решения о создании, реорганизации или ликвидации добровольной пожарной дружины;
- организация деятельности добровольной пожарной дружины;
- информирование работников и родителей Организации о принятых мерах по обеспечению пожарной безопасности в Учреждении;
- организация проведения противопожарной пропаганды работников, родителей и обучение мерам пожарной безопасности детей в группах Организации в виде тематических занятий (игровых и учебных) по специальным программам (методическим пособиям), согласованным с Государственной противопожарной службой;
- разработка и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (обеспечению надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, обеспечение пожарной безопасности помещений, создание условий для обеспечения телефонной связью);
- оснащение Организации первичными средствами пожарной безопасности;
- содержание в исправном состоянии в любое время года проездов к зданию и сооружениям;
- содержание в исправном состоянии имущества и помещений, а также первичных средств пожаротушения в Организации;
- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение родителей Организации к обеспечению первичных мер пожарной безопасности.

5. Противопожарная пропаганда по мерам пожарной безопасности.

5.1. Для противопожарной пропаганды используются информационные стенды, доски и другие доступные для работников, родителей и детей Учреждения места размещения соответствующих материалов. Противопожарную пропаганду проводят инженер по охране труда и технике безопасности, воспитатели групп совместно с инструкторами пожарной профилактики ОГПН.

5.2. Обучение работников, детей Организации мерам пожарной безопасности проводится по специальным программам, в том числе утвержденным в соответствии с федеральным законодательством, Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации.

5.3. Организацию обучения работников Организации мерам пожарной безопасности (инструктаж) осуществляет специалист по охране труда и технике безопасности.

6. Добровольная пожарная дружина

6.1. Добровольная пожарная дружина (далее – ДПД) – форма участия работников Организации в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в Организации.

6.2. Участие в добровольной пожарной дружине является формой социально значимых работ, устанавливаемых заведующим Организацией в соответствии с его Уставом.

7. Оснащение первичными средствами пожаротушения.

7.1. Организация должно быть в полной мере обеспечено первичными средствами пожаротушения.

7.2. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей в защищаемом помещении следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, а также класса пожара горючих веществ и материалов:

класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);

класс (Е) - пожары, связанные с горением электроустановок.

7.3. Помещения, здания и сооружений необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

7.4. Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, установленных нормативно-правовыми актами Российской Федерации, в здании, сооружениях и помещениях Организации осуществляется за счет средств местного бюджета Организации.

8. Обеспечение безопасности людей при эвакуации.

8.1 Требования настоящего раздела направлены на:

- своевременную и беспрепятственную эвакуацию детей и работников Организации (далее – люди);
- спасение людей, которые могут подвергнуться воздействию опасных факторов пожара;
- защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара.

8.2. Эвакуация представляет собой процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. Эвакуацией также следует считать несамостоятельное перемещение детей первой младшей группы, осуществляемое воспитателем и младшим воспитателем. Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы.

8.3 Спасение представляет собой вынужденное перемещение людей наружу при воздействии на них опасных факторов пожара или при возникновении непосредственной угрозы этого воздействия. Спасение осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или ДПД, в том числе с использованием спасательных средств, через эвакуационные и аварийные выходы.

8.4 Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.

Эвакуационные пути в пределах помещения Организации должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения. За пределами помещений защиту путей эвакуации следует предусматривать из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом.

Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений должна ограничиваться в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации.

8.5 Мероприятия и средства, предназначенные для спасения людей, а также выходы, не соответствующие п. 8.7, при организации и проектировании процесса эвакуации из всех помещений и зданий не учитываются.

8.6. Система оповещения о пожаре должна выполняться в соответствии с НПБ 01 – 03, п.3; НПБ 110 – 03, п. 3, п. 14, таблица 3.

Эвакуационные и аварийные выходы.

8.7. Выходы являются эвакуационными, если они ведут:

а) из помещений первого этажа наружу:

- непосредственно;
- через коридор;
- через вестибюль (фойе);
- через лестничную клетку;
- через коридор и вестибюль (фойе);
- через коридор и лестничную клетку;

б) из помещений второго этажа:

- непосредственно на лестничную клетку;
- в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку;
- в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку.

8.8. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

8.9. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Лестничные клетки должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

8.10 Выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, могут рассматриваться как аварийные и предусматриваться для повышения безопасности людей при пожаре.

Эвакуационные пути.

8.11. Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.

8.12. Эвакуационные пути следует предусматривать с учетом п. 8.7.;

8.13. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

8.14. В коридорах, указанных в п. 8.7. за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

8.15. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

8.16. В лестничных клетках не допускается размещать встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств). В объеме обычных

лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.

Под маршами первого этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.

В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.

9. Предотвращение распространения пожара.

9.1. Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения.

К ним относятся:

- конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами;

- ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;

- снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;

- наличие первичных, в том числе автоматических и привозных средств защиты

9.2. Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к отделке конструкций. В технической документации на эти покрытия и пропитки должна быть указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации.

Для увеличения пределов огнестойкости или снижения классов пожарной опасности конструкций не допускается применение специальных огнезащитных покрытий и пропиток в местах, исключающих возможность их периодической замены или восстановления.

9.3. В процессе эксплуатации здания Организации должна быть обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.

9.4. Автоматическое пожаротушение и пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответствии с НПБ 110.

10. Тушение пожара и спасательные работы.

10.1 Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями. К ним относятся:

- устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, обеспечение способов подъема персонала пожарных подразделений и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий;
- содержание противопожарного водопровода (гидранты);
- оборудование здания в необходимых случаях индивидуальными и коллективными средствами спасения людей;
- организация в Организации ДПД;

10.2. В чердаке здания предусмотрены выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери.

10.3. К системам противопожарного водоснабжения зданий (гидранты) должен быть обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.

11. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

11.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (утренников, вечеров, спектаклей, концертов, досугов, новогодних елок и т.п.) является «Работодатель» Организации.

11.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий «Работодатель» Организацией должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

11.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников Организации.

11.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный воспитатель. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

11.5. Культурно-массовые мероприятия могут проводиться в помещениях любого этажа.

11.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

11.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м² на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

11.8. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения

здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

11.9. Проведение занятий, утренников, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов и диафильмов в музыкальном зале и других помещениях Организации разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрално-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

11.10. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками;
- применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.

11.11. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

11.12. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

11.13. «Работодатель» Организации обязан производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

11.14. При проведении новогоднего утренника елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

11.15. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

11.16. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

11.17. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

11.18. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

11.19. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, непропитанными огнезащитным составом.

Разработал заведующий хозяйством _____ Марычева В.А

Подпись